



# tesa® 53315

## Thông tin Sản phẩm



Băng dính sợi thủy tinh mono có độ bền trung bình

### Product Description

tesa® 53315 là băng keo có lớp nền bằng polyester được gia cố bằng sợi thủy tinh có độ bền trung bình.

tesa® 53315 có chất keo dính cao và chống bị cắt tốt. Nó có độ bền cao và đảm bảo không để lại keo khi gỡ bỏ

### Đặc trưng

- tesa® 53315 has a high tack and good shear resistant adhesive system.
- It has very good aging properties and assures clean removal from many substrates.
- It is non-staining.

### Ứng dụng

- Cố định tạm thời trong quá trình vận chuyển các thiết bị và thiết bị tự động hóa văn phòng
- Bảo đảm và ổn định đồ đạc để vận chuyển
- Bảo vệ các cuộn dây kim loại mỏng để dán mi cuộn kim loại
- Đóng gói hàng hóa có trọng lượng trung bình, ví dụ: ống nhựa, vật liệu lát sàn

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Cấu tạo sản phẩm

- |            |                    |          |        |
|------------|--------------------|----------|--------|
| • Backing  | Sợi thủy tinh/ PET | • Độ dày | 140 µm |
| • Loại keo | cao su tổng hợp    |          |        |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                |          |   |    |
|----------------|----------|---|----|
| • Lực kéo căng | 380 N/cm | • Dễ tháo gỡ không có keo bám trên bề mặt | có |
|----------------|----------|---|----|

### Độ bám dính

- |        |        |
|--------|--------|
| • thép | 7 N/cm |
|--------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 53315

## Thông tin Sản phẩm

### Disclaimer

sản phẩm của tesa@ được cải tiến chất lượng theo yêu cầu và được quản lý chặt chẽ từ giai đoạn sản xuất. Tất cả các thông tin và tư vấn sản phẩm được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức của chúng tôi. Tuy nhiên, tesa SE không thể đảm bảo hay quy định một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, có bao gồm nhưng không giới hạn cho mục đích sử dụng cụ thể. Do đó, người tiêu dùng nên nhận định sản phẩm tesa đang sử dụng có phù hợp cho mục đích sử dụng mà khách hàng đang nhắm tới hay không, có phù hợp với phương pháp mà khách hàng sử dụng hay không. Nếu có bất kỳ sự nghi ngờ nào, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng để tư vấn cho quý khách



để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=53315>